

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop-espana.es

ineo+ 287

color | 28 ppm

monocromo | 28 ppm



Diseñada

para la impresión desde dispositivos móviles

El futuro es móvil. En entornos de oficina cada vez son más comunes los hábitos de trabajo con dispositivos móviles. Los omnipresentes smartphones y tabletas han permitido nuevas formas de trabajo, por ej. conceptos de trabajo desde distintas ubicaciones. Sin embargo, un gran número de documentos necesitan ser impresos o escaneados. En muchas compañías esto aún es solo posible desde un PC, hecho que obliga a los trabajadores a desplazarse en lugar de imprimir o escanear directamente desde su dispositivo móvil. Para resolver este problema, DEVELOP trae la ineo+ 287, un sistema multifunción color de oficina equipado para apoyar plenamente los hábitos de trabajo móviles.



Fácil integración a dispositivos móviles

La impresión móvil sin restricciones ni complicaciones es cada vez más necesaria en los sistemas oficina. Sin embargo, si el sistema de oficina no está habilitado para la impresión móvil, el trabajador debe desplazarse hasta un PC para procesar los datos del dispositivo móvil antes de imprimir un documento. Lo mismo sucede a la hora de escanear un documento. La ineo+ 287, por el contrario, está equipada para la comunicación (NFC) y posibilita la impresión móvil desde dispositivos Android. Su conectividad móvil y en la nube aseguran la integración de dispositivos móviles y un alto grado de flexibilidad que ahorrará mucho tiempo a los trabajadores desplazados de la oficina. La ineo+ 287 se adapta perfectamente a los flujos de trabajo móviles del mundo de hoy y de mañana.

ineo+ 287 con alimentador de documentos (DF-628), finalizador interno (FS-533), mesa cassette (PC-414), mesa de trabajo (WT-506) y kit de autenticación biométrica (AU-102).



Destaca por su facilidad de uso

En contraste con muchos sistemas de oficina multifunción del mercado, la ineo+ 287 es fácil de operar. El concepto de manejo intuitivo y de fácil comprensión facilita operar desde smartphone o tableta de una forma sencilla. La pantalla táctil de 7 pulgadas permite operaciones multi-touch tan familiares como, deslizar, arrastrar, pellizcar y ampliar, los usuarios se sentirán muy cómodos y familiarizados. El menú de navegación muestra todas las funciones de una sola vez, y permite seleccionar la función deseada con tan solo unos pocos clics. Las funciones más usadas se pueden dejar en la pantalla de inicio y las no utilizadas pueden simplemente ser eliminadas. Los trabajos rutinarios se vuelven mucho más agradables cuando se utiliza un sistema de oficina diseñado para facilitar su manejo.

Excelentes credenciales ecológicas

En la actualidad, la protección del medio ambiente, el ahorro de recursos naturales y la reducción de costes energéticos son clave a la hora de decidir que sistema multifunción para oficina debemos comprar. En este sentido, la ineo+ 287 establece estándares en eficiencia energética y ecológica. La sostenibilidad fue una prioridad en el concepto de construcción. Su sofisticado hardware y varias medidas de ahorro de energía hacen de este un sistema muy eficiente, sobre todo en modo reposo, de manera que el promedio de consumo energético semanal es muy bajo. La eliminación automática de páginas en blanco es otra de sus funciones ecológicas, con esto se evitan copias innecesarias y gasto de papel. Estas funciones impulsan las credenciales sostenibles de los sistemas. Además de ahorrar dinero, estas características ecológicas también son respetuosas con el medio ambiente.

ineo+ 287 –

Mejora su negocio a diario

Todas las funciones que **usted necesita**

Eche un vistazo a la amplia gama de funciones, tanto estándar como opcionales, de este sistema de oficina y entenderá por qué la ineo+ 287 es una gran inversión.

Soporte móvil y en la nube

- > La ineo+ 287 permite la impresión móvil y en la nube a través de AirPrint (iPhone, iPod o iPad Touch), Mopria (dispositivos Android 4.4 o superior), Google Cloud Print (opcional), WiFi Direct (opcional) y autenticación NFC incorporada. Esto significa que páginas web, fotos o PDFs pueden ser impresos en una ineo+ 287 desde una red Wifi. Lo que es más, los trabajadores desplazados fuera de la oficina, pueden registrar la ineo+ 287 en su cuenta Google e imprimir desde cualquier lugar – siempre y cuando el dispositivo esté conectado a internet –.

Soluciones inteligentes para procesos de trabajo optimizados

- > Los productos de software DEVELOP utilizan procesos automatizados en vez de las engorrosas operaciones manuales. Gracias al Convert + Share, por ejemplo, puede escanear un documento en diferentes formatos de archivo y luego enviarlo directamente, por ejemplo, a Google Docs, Evernote o Microsoft Sharepoint. Además con Store + Find podrá localizar de forma muy sencilla y rápida cualquier documento. Utilizando para la búsqueda una palabra o frase completa.



Pantalla táctil fácil de usar

- Gracias a funciones como deslizar, arrastrar, pellizcar y ampliar, la pantalla a color de 7 pulgadas es tan fácil de usar como un smartphone o tableta. El panel de mando puede ser personalizado a la medida de cada usuario.



Cómoda administración remota

- El sistema puede administrarse desde cualquier ordenador de sobremesa que disponga de un navegador web. El servicio instantáneo es posible gracias a la función de operación remota de la pantalla. Es más, puede replicar el panel de la máquina en una tableta Android, a través de una aplicación dedicada y entonces, por ejemplo, enviar a imprimir un trabajo aunque la impresora esté en otra planta del edificio. Ineo Remote Care permite que el estado del sistema sea supervisado por su distribuidor DEVELOP. Enviará automáticamente un aviso de tóner bajo para asegurar que nunca se queda sin tóner, ahorrará tiempo y esfuerzo. Además, el sistema estará siempre en marcha y funcionando - como debe ser -.

Varias posibilidades de autenticación

- El acceso seguro al sistema está garantizado gracias a diversos medios de autenticación: números PIN, escaneo biométrico del dedo y tarjetas inteligentes “contactless” o la autenticación NFC incorporada. El reconocimiento NFC en estos equipos significa que un dispositivo móvil se puede utilizar como tarjeta de autenticación.

Mayor seguridad de los datos

- DEVELOP garantiza que los dispositivos móviles se pueden utilizar de forma segura en un entorno de oficina. Con la impresión segura, autenticación de usuario y seguimiento de cuenta, los usuarios pueden trabajar de forma segura desde ambas ubicaciones fijas y móviles. Las características de seguridad tales como IPsec, S/MIME correo electrónico cifrado, transferencia segura de documentos a través de filtrado IP aseguran que todo el sistema de comunicación o transferencia de documentos es seguro. Los datos almacenados en el disco duro del sistema están protegidos contra el acceso no autorizado por la tecnología de encriptación de datos y también, si es necesario, el borrado de datos.

Excelencia ecológica

- El bajo consumo de energía del sistema, sus bajos costes operativos y el concepto medioambiental inteligente, han sido reconocidos con certificados ecológicos como Energy Star . ¡El respeto por el medio ambiente también es positivo para su organización!

¡Mejorando la producción de documentos!

La ineo + 287 mejorará su capacidad de producción de documentos y le dará una amplia variedad de soportes y funciones de acabado - tendrá una oficina adaptada a sus necesidades -.



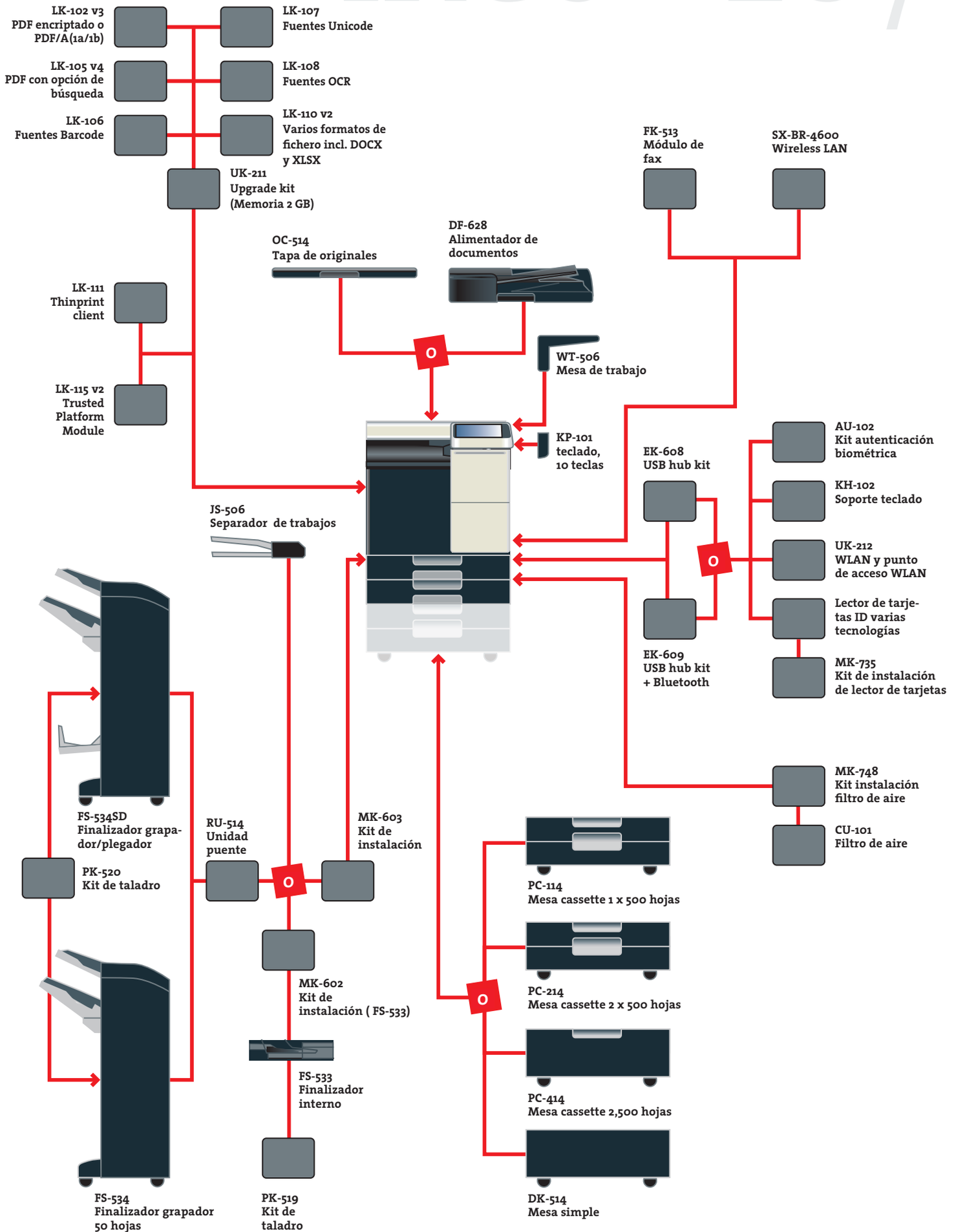
Optimice su flujo de trabajo

La ineo + 287 cuenta con muchas funciones útiles para reducir la cantidad de trabajo manual en la producción de documentos. Esto reducirá sus costes y ayudará a optimizar sus flujos de trabajo. Los documentos pueden escanearse como Power Point o como archivos PDF/A. La herramienta de DEVELOP convert+share permite que los documentos se escaneen con sólo pulsar un botón, convirtiéndolos al formato deseado y enviándolos al destino seleccionado, por ejemplo, store+find. Esta herramienta permite la rápida localización de documentos archivados.



ineo+ 287 con alimentador de documentos (DF-628), finalizador grapador/plegador (FS-534SD), unidad puente (RU-514), kit instalación finalizador (MK-603), cassette 2 x 500 hojas (PC-214) y kit instalación lector de tarjetas (MK-735).

ineo+ 287





ineo+ 287



DATOS GENERALES

Tipo de máquina

Sistema de consola (escáner incluido)

Velocidad de impresión y copia

- > A4: máx. 28 ppm (color / blanco y negro)
- > A3: máx. 14 ppm (color / blanco y negro)

Sistema de impresión

Láser

Gradación

256

Alimentación de papel

- > Estándar: 1,100 hojas, máx. 3,600 hojas
- > Cassete universal 500 hojas (A5-A4, 60-256 g/m²)
- > Cassete universal 500 hojas (A5-A3, 60-256 g/m²)
- > Bypass 100 hojas (A6-A3, tamaños personalizados, impresión banner, 60-256 g/m²)

Formatos de papel

A5-A3, A6S, papel grueso, tamaños personalizados: ancho: 90-297 mm; largo: 139.7-431.8 mm

Área de impresión

- Máx. 297 x 420 mm (A3)
- Máx. 297 x 1,200 mm (banner)

Tiempo de calentamiento

20 segundos o menos

Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)

585 x 660 x 787 mm (sin opcionales)

Peso

Aprox. 72 kg (sin opcionales)

Alimentación eléctrica

220-240 V, 50/60 Hz

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Controlador

Controlador integrado, 1.2 GHz

Memoria

El controlador estándar utiliza la memoria del sistema / disco duro (2 GB RAM/250 GB)

Resolución

Máx 1,800 (equivalente) x 600 dpi

Protocolos de red

TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, SMB, NetBEUI, LPD, SNMP, HTTP/HTTPS, IPP, AppleTalk, EtherTalk, LDAP

Lenguaje descripción página

PCL 6 (PCL 5c + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS

Interfaces

Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, USB 2.0, Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)

Driver

- Windows Vista
- Windows 7 (32/64)
- Windows 8 (32/64)
- Windows 8.1 (32/64)
- Windows 10 (32/64)
- Windows Server 2008/2008 R2 (32/64)
- Windows Server 2012/2012 R2 (64),
- Mac OS X 10.x, Linux, Citrix

Funciones de impresión

Direct print de PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.4); encriptado archivos PDF y OOXML (DOCX; XLSX; PPTX); mixmedia y mixplex; programación de trabajos "Easy Set"; portada; marca de agua; copia protegida; carbon copy

Impresión móvil

- AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (opcional), ineoPRINT (iOS & Android), WiFi Direct (opcional)

ESPECIFICACIONES DE ESCÁNER

Tipo de escaneo

Scan-to-E-mail/FTP/Box (HDD)/PC (SMB)/ WebDAV/Me/Home/USB/DPWS, Network TWAIN

Resolución

Máx. 600 dpi

Velocidad de escaneo

Máx. 45 ipm (color/blanco y negro)

Tamaño de originales

Máx. A3

Formatos de escaneo

TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Compact XPS Opcional: DOCX/XLSX/PDF/A (1a/1b), searchable PDF, PDF/A, Linearised PDF

Direcciones de escaneo

2,100 (individual + grupo), LDAP support

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Alimentador de documentos

- > Alimentador de documentos duplex (opcional)
- > 100 hojas, máx. 128 g/m²
- > A6 a A3

Pre-selección de copia

1 - 9,999

Zoom

25-400 % en 0.1 % pasos

Primera copia en A4

8.4 / 6.8 segundos (color/blanco y negro)

Memoria

2 GB RAM

HDD

250 GB

Resolución

600 x 600 dpi

Funciones de copia

Capítulo e inserción de portada, prueba de copia, ajuste autom. de color; ajuste de memoria; modo póster; repetición de imagen; superposición (opcional, con UK-211); sellado; copia protegida

ESPECIFICACIONES DE FAX (OPCIONAL)

Compatibilidad

G3/Super G3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM, IPFax (iFax estándar)

Tasa de velocidad de transmisión

33.6 kBits/s, < 3 seg. ITU-No. 1

Memoria de fax

Utiliza la memoria del sistema

Funciones de fax

Polling, time shift, PC-Fax, Recepción en modo confidencial, Envío a E-mail/FTP/SMB, hasta 400 trabajos programados

OPCIONALES

- > Alimentador de documentos duplex (100 hojas)
- > Tapa de originales
- > Finalizador interno, 50 hojas, grapado multi posición, capacidad de apilado máx. 500 hojas y taladro opcional (2/4 agujeros)
- > Finalizador Floortype grapador 50 hojas: capacidad de apilado máx. 3,300 hojas via bandeja interior y taladro opcional (2/4 agujeros)
- > Finalizador Floortype grapador 50 hojas, plegador (cuadernillo): capacidad de apilado máx. 3,300 hojas via bandeja interior y taladro opcional (2/4 agujeros)
- > Unidad puente 60-220 g/m², 413 x 557 x 152 mm, obligatorio para FS-534 y FS-534SD
- > Separador de trabajos, capacidad máx. 200 (150/50) hojas
- > Mesa cassette (500 hojas)
- > Mesa cassette (2 x 500 hojas)
- > Mesa cassette gran capacidad 2,500 hojas (A4)
- > Mesa simple
- > Teclado, 10 teclas
- > Mesa de trabajo
- > Módulo de fax
- > Soporte teclado
- > Kit interface USB
- > Kit interface USB con bluetooth LE
- > Wireles LAN
- > Kit autenticación biométrica
- > Kit de montaje lector de tarjetas
- > Kit de montaje para finalizadores
- > Sello confirmación envío de documentos
- > i-Options (funciones adicionales)
- > Memoria 2 GB

SOLUCIONES SOFTWARE

- > store+find (opc.), convert+share (opc.), Personal Applications (opc.), Enterprise Suite (opc.), Data Administrator (user accounts & cost centres), Card solutions (opc.), Linux support, SAP support, EveryonePrint (opc.), PCounter (opc.)

DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH

Europaallee 17 30855 Langenhagen Germany Phone +49 511 7404-0 www.develop.eu

Todos los datos relativos a las capacidades de papel del alimentador de documentos, el procesamiento final, accesorios y los cassettes de papel se refieren a papel con un peso de 80 g / m² a menos que se indique expresamente lo contrario. Todos los datos relativos a la velocidad de impresión, escaneado o fax se aplican al papel de formato A4 con un peso de 80 g / m² a menos que se indique expresamente lo contrario. Todos los datos relativos a los pesos del papel hacen referencia a los medios que se recomiendan por Konica Minolta. Todos los datos técnicos corresponden al conocimiento disponible en el momento de la impresión. Konica Minolta se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.

DEVELOP e ineo son marcas / nombres de productos registrados propiedad de Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Todas las demás marcas o nombres de productos son marcas comerciales registradas o nombres de productos de sus respectivos fabricantes. Konica Minolta no acepta ninguna responsabilidad o garantía para estos productos.

Noviembre 2015

